



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 28/02/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 1355 del 23/02/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 9423 del 4/12/2023) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "*C-MOOVO: Combined Molibdenum trioxide/Vanadium dioxide structures for a new class of tunable photonic devices in the mid-infrared*", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

Area CUN: 09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/01

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Roberto Macaluso

Criteria per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:

Attività scientifica (fino a 60 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista"): punti 20
- contributo in libro (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 10
- brevetto (categoria IRIS "brevetto"): punti 5
- contributo esteso in atti di convegno con ISSN o ISBN: punti 5
- abstract in atti di convegno pubblicato in volume: punti 1

Altri titoli (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: punti 3
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 3
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 3
- organizzazione di incontri scientifici: punti 2
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 2

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti):

Il colloquio verterà sulla discussione dei titoli scientifici e sarà teso ad accertare il grado di conoscenze scientifiche inerenti al programma di ricerca per il quale è stato attribuito l'assegno di ricerca e la conoscenza della lingua straniera (inglese) nel caso in cui il candidato non sia in possesso dell'attestato di



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

livello B1. In tal caso, l'accertamento della conoscenza della lingua straniera sarà fatto svolgendo tutto il colloquio in lingua inglese.

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Macaluso

Presidente

Prof.ssa Isodiana Crupi

Componente

Prof. Mauro Mosca

Segretario